POWERED BY Dialog

53

Needleless injector for use in medicine - has conical closing surface of ball lock with apex of cone pointing towards nozzle

Patent Assignee: SMOLYAROV B V

Inventors: KATOV V N; ROGACHEV V T

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
SU 1279636	A	19861230	SU 3934817	Α	19850724	198730	В

Priority Applications (Number Kind Date): SU 3934817 A (19850724)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
SU 1279636	Α		2				

Abstract:

SU 1279636 A

In the needleless injector the closing surface of the button (4) of the ball lock is of conical form and points with the apex of its cone towards the nozzle of the injector, and its conicity is within the limits of 1/5-1/2.5.

ADVANTAGE - The design increases the quality of injection by stabilising the force of pressure of the injector to the site of injection, so that it is always adequate and never excessive, thus obviating the risk of the formation of a haematoma at the injection site. Bul.48/30.12.86 (2pp Dwg.No 1/2)

Derwent World Patents Index © 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 7215933

THE BRITISH LIBRARY

1 MAY 1987 SCIENCE REFERENCE AND INFORMATION SERVICE

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) 429817

(21) 3934817/28-14

(22) 24.07.85

(46) 30.12.86. Бюл. № 48

(72) Б. В. Смоляров, В. Т. Рогачев

й В. Н. Катов

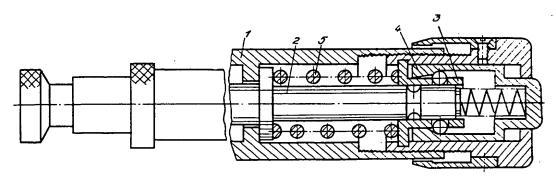
(53) 615.473.3 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 429817, кл. А 61 М 5/30, 1972.

(54) БЕЗЫГОЛЬНЫЙ ИНЪЕКТОР

(57) Изобретение относится к проведению струйных (безыгольных) инъекций и позволяет повысить качество инъекций путем ста-

билизации усилия прижима инъектора к месту инъекции. Инъектор содержит корпус 1, шток 2 с кольцевой канавкой, блок шарикового замка в виде сепаратора 3 с кнопкой 4, пружину 5. При взведении инъектора сепаратор перемещается вдоль штока, кнопка 4 проталкивает шарики в канавку и удерживает их запирающей поверхностью, выполненной с конусностью от 1/5 до 1/2,5. Инъекция производится в тот момент, когда сила нажатия на кнопку равна силе прижатия инъектора к коже пациента, что препятствует образованию гематом, 2 ил.



PUZ.1

₉ SU (1) 1279636

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано для проведения струйных (безыгольных) инъекций.

Цель изобретения — повышение качества инъекций путем стабилизации усилия прижима инъектора к месту инъекции.

На фиг. 1 изображен безыгольный инъектор, общий вид; на фиг. 2 — схема расположения сил, действующих на кнопку шарикового замка инъектора во взведенном 10 положении.

Безыгольный инъектор содержит корпус 1. В корпусе І размещен шток 2. На резьбовой конец корпуса І надет блок шарикового замка, состоящий из сепаратора 3 с шариками и подпружиненной кнопки 4. Между 15 сепаратором 3 и буртиком штока 2 размещена силовая пружина 5. При взведении инъектора сепаратор перемещается относительно штока 2 до тех пор, пока кольцевая канавка штока не поравняется с шариками сепаратора 3. При этом кнопка 1 проталкивает шарики в кольцевую канавку штока 2 и удерживает их в ней своей запирающей поверхностью. Запирающая поверхность кнопки 4 выполнена конической, обращенной вершиной конуса в сторону соп- 25 ла инъектора.

В осевом направлении на кнопку 4 действует сила пружины 5 (фиг. 2), стремящаяся отодвинуть ее вправо. Со стороны кольцевой канавки штока 2 через шарик действует сила нормального давления N. Ee 30 осевая составляющая Ростремится перемес-

тить кнопку влево.

Экспериментами установлено, что если ко нусность запирающей поверхности кнопки больше, чем 1 / 2,5, то результирующая сил $P_{\text{ос и}}$ $P_{\text{пр}}$ перемещает кнопку влево ($P_{\text{ос}}$) >Р.,). Запирающая поверхность кнопки не удерживает шарики в кольцевой канавке штока, в результате чего происходит самопроизвольный выстрел. Если конусность запирающей поверхности кнопки меньше, чем 1/5- 40 результирующая сил P и $P_{\text{пр}}$ направлена вправо. Для проведения инъекции оператор

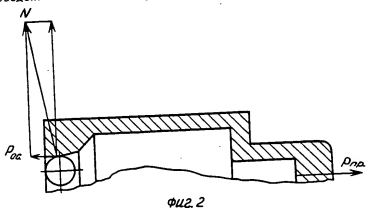
нажимает на кнопку, преодолевая результирующую силу, и разблокировывает шариковый замок. Но усилие нажатия на кнопку превосходит допустимое усилие контакта инъектора с кожей пациента, т.е., если оператор будет нажимать на кнопку, передавая это усилие на кожу пациента, то в месте инъекций возникают гемотомы. Во избежание гематом оператор вынужден нажимать на кнопку с силой, равной результирующей Рос и Рпр а инъектор прижимать к коже пациента с меньшей силой, каждый раз зависящей от субъективных возможностей оператора, что снижает качество инъекций. Наблюдается эффект, аналогичный работе инъектора-прототипа.

Если конусность запирающей поверхности кнопки лежит в пределах от 1/5 до 1/2,5, то результирующая сил Р и Рпрнаправлена вправо. Для того, чтобы сдвинуть кнопку, оператор нажимает на нее с силой, равной результирующей, и передает это усилие на кожу пациента. При выстреле инъектором, оснащенным кнопкой, конусность запирающей поверхности которой лежит в указанных пределах (абсолютное значение результирующей из-за большого значения Рос имеет приемлемое значение), гематом не образуется. Инъекция производится в тот момент, когда сила нажатия на кнопку равна силе прижатия инъектора в коже пациента и равна результирующей, но результирующая при оговоренной конусности запирающей поверхности кноп-

ки — величина постоянная.

Формула изобретения

Безыгольный инъектор по авт. № 429817, отличающийся тем, что, с целью повышения качества инъекций путем стабилизации усилия прижима инъектора к месту инъекции, в нем запирающая поверхность кнопки шарикового замка выполнена конической, обращенной вершиной конуса в сторону сопла инъектора и имеющей конусность в пределах от 1/5 до 1/2,5.



Тираж 660 Подписное Заказ 6989/5 вниипи Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4